

SEÑORA SECRETARIA.- Está abierto el acto.

(Es la hora 15 y 35 minutos.)

–De acuerdo con el artículo 151 del Reglamento de la Cámara de Senadores, corresponde designar Presidente y Vicepresidente de la Comisión.

SEÑOR ABREU.- Dado que el Presidente de la Comisión del período anterior, señor Senador Gallo Imperiale, no se encuentra presente, en mi calidad de ex-Vicepresidente propongo como Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología para este período, al señor Senador Amorín.

SEÑORA SECRETARIA.- Se va a votar la propuesta del señor Senador.

(Se vota:)

en 4. **Afirmativa.**

(Ocupa la Presidencia el señor Senador Amorín)

SEÑOR PRESIDENTE.- Habiendo número, está abierta la sesión.

(Es la hora 15 y 36 minutos.)

–Corresponde ahora designar al Vicepresidente.

SEÑORA TOPOLANSKY.- Propongo al señor Senador Martínez.

SEÑOR PRESIDENTE.- Se va a votar la propuesta formulada.

(Se vota:)

en 4. **Afirmativa.**

Dese cuenta de los asuntos entrados.

(Se da de los siguientes:)

“Carpeta N° 1123/2012 – PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN EN ORGANISMOS DEL ESTADO. Distribución de información en formato abierto y estándar. Distribuido N° 1909/2012.

ASOCIACIÓN DE INFORMÁTICOS DEL URUGUAY (AsIAP).- Nota de fecha 26 de febrero, expresando la opinión que les merece el proyecto de ley a estudio de la Comisión. Carpeta N° 1123/2012.”

SEÑORA TOPOLANSKY.- Hace algunos días tuve la oportunidad de visitar la Facultad de Ingeniería, donde me presentaron un proyecto que se está haciendo junto con Antel, relativo a un satélite que brindaría información meteorológica, agropecuaria, etcétera. Me pareció muy interesante porque estamos hablando de un satélite de confección nacional, que se pondría en órbita desde Uruguay. Además, esto coincide con un momento importante en que el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca está haciendo algunos monitoreos, vía satélite, sobre rotación de cultivos y demás. Por lo tanto,

me gustaría que en algún momento la Comisión invitara a los encargados de este proyecto ya que se trata de tecnología producida en el Uruguay, algo que me parece de gran utilidad.

SEÑOR ABREU.- Estoy de acuerdo con la propuesta de la señora Senadora Topolansky y me permito recordar que hace un tiempo nuestro país tenía parte de un satélite.

SEÑORA TOPOLOANSKY.- Efectivamente, nosotros teníamos un satélite que se gestionaba en forma compartida con Venezuela, realizado por los chinos; esto es algo diferente ya que es de fabricación nacional. Este proyecto está a cargo de un equipo de gente joven que está trabajando en todos los microchips, puesto que es un aparato que está compuesto por instrumentos de medición. Me parece que esta Comisión tendría que interiorizarse en el tema y apoyar ese proyecto.

SEÑOR ABREU.- En el día de hoy traje dos propuestas para formular.

La primera es que el otro día tuve oportunidad de visitar al ingeniero Bartol –muy vinculado al tema del hierro–, quien con todas las limitaciones técnicas que hay en relación a este tema, realizó una experiencia sobre generación de energía. La presentación fue muy interesante y, si no me equivoco, fue recibida con mucho entusiasmo por el PIT–CNT, en función del aporte por el cual el proceso tecnológico evita la pérdida de gases y la contaminación. Es realmente maravilloso, sobre todo si tenemos en cuenta el esfuerzo que hace una persona que –obviamente– tiene la cabeza dirigida hacia ese tema. Por lo tanto, me gustaría que la Comisión lo invitara para que pudiera compartir con nosotros esa idea sobre una tecnología nacional, desarrollada por una persona que desde hace años está en el tema.

La segunda cosa refiere a que conocí al ingeniero químico Luis Solé. Se trata de un técnico argentino–uruguayo que vive en Maldonado, que permanentemente ha elaborado proyectos sobre el tema ambiental y su relación con la tecnología. Por ejemplo, el tratamiento de los aceites de los autos o el reciclaje de los aceites de los talleres mecánicos para que puedan ser incorporados a la vida cotidiana. También ha estudiado los plásticos y el reciclaje de la basura, logrando avances concretos sobre la base del caucho, para que pueda ser ecológicamente viable y no un elemento traumático. Es un proyecto muy original, de alguien que está permanentemente creando. Trabaja en la parte vecinal del departamento de Maldonado y hace aportes todos los días. Me gustaría que nos visitara porque creo que hay que darle la oportunidad de que exponga sus ideas, ya que las personas que piensan tanto a veces creen que sus ideas naufragar y, sin embargo, tienen muy buen nivel.

SEÑOR PRESIDENTE.- Vamos a aprobar las invitaciones de estas personas o grupos. En el caso de la Facultad de Ingeniería, a través de Secretaría nos comunicaremos con el Decano para hacer las gestiones necesarias. También recibiremos al ingeniero Julio Bartol y al ingeniero químico Luis Solé algún lunes de este mes o del próximo.

El otro asunto que tiene a consideración la Comisión es el proyecto de ley relativo a los programas de computación en organismos del Estado, correspondiente a la Carpeta N° 1123/2012, que ya fue aprobado por la Cámara de Representantes. En lo personal, recibí a algunas personas que están interesadas en el tema y seguramente quieren ser escuchadas. Asimismo, la AsIAP –Asociación de Informáticos del Uruguay– elevó un informe que se puso a disposición de la Comisión. Por su parte, creo que correspondería citar también a la Cámara Uruguaya de Tecnologías de la Información.

No habiendo más asuntos, se levanta la sesión.

(Es la hora 15 y 47 minutos.)

Linea del nie de ncina
Montevideo, Uruguay. Poder Legislativo.